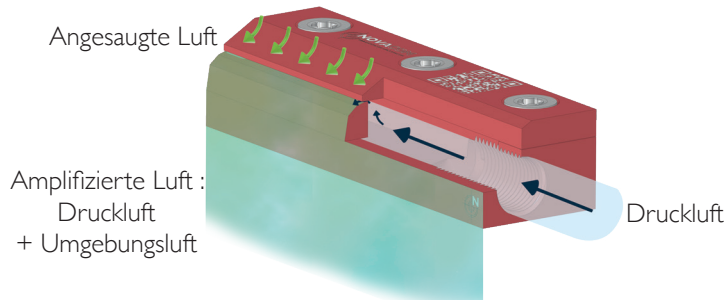


RA-3 80

TECHNISCHE DATEN RUNDLUFTVORHANG ENFACHFLUSS



PRINZIPSHEMA



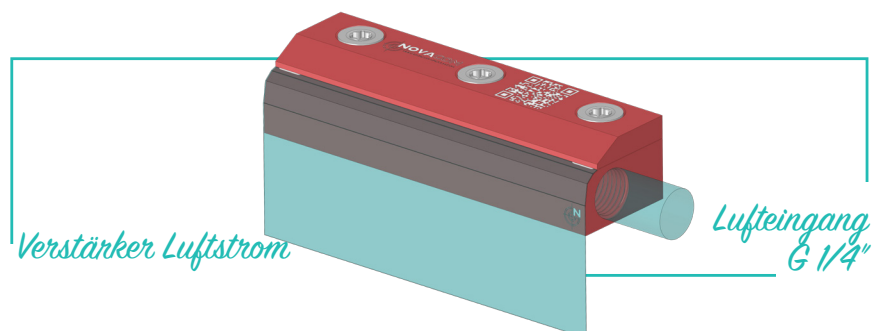
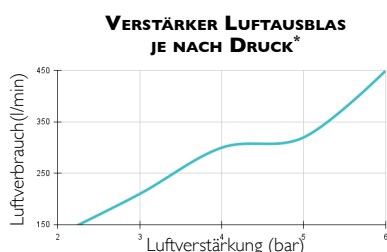
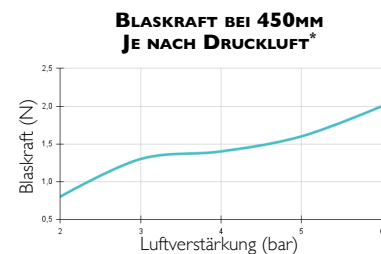
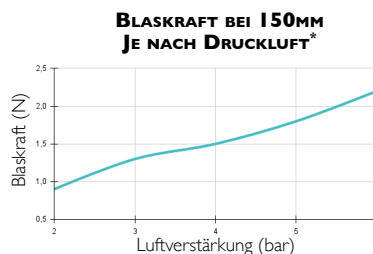
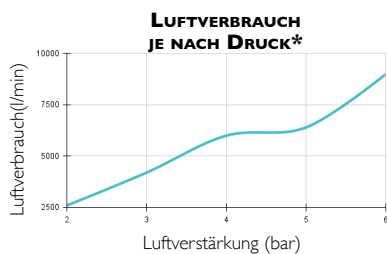
Ökonomisch
BIS
-94%
LUFTVERBRAUCH

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-3 80* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>	Reduzierter Luftverbrauch (%) Bis -94%		Lärminderung (%) Bis -35%		
	LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 80*		OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		
Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		bei 150mm	bei 450mm		
2	300	1,5	1,4	84	6000
6	450	2,2	2	87	9000
Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
6	5400	130		5400	

SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 80

- Anschluss: G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 133g / Edelstahl 316 L : 391g
- Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 260°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der installierte Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm.

MASSEN

